



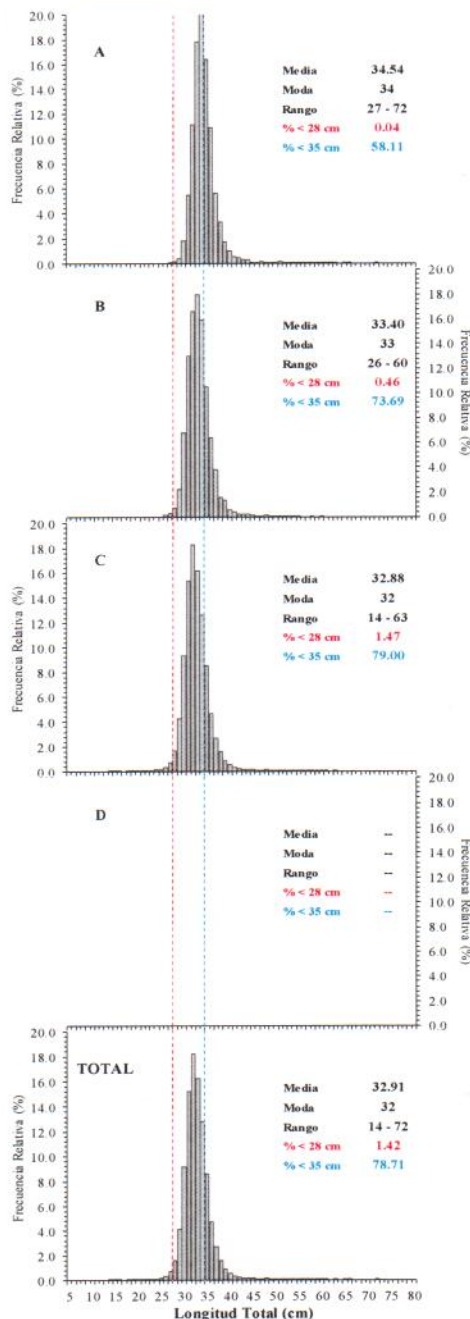
Reporte 1. Pesquería de Merluza

25 de Julio de 2017

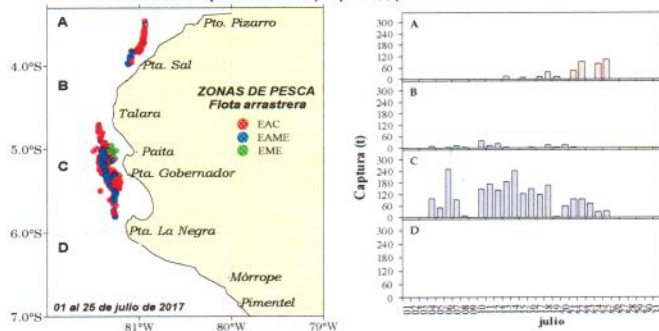
Desembarque (t) de Recursos Demersales de la Flota Arrastrera

DIA	INDUSTRIAL			TOTAL MERLUZA	Otros demersales	TOTAL	Número embarcaciones		
	EAC	EAME	EME				EAC	EAME	EME
01-15 Jul	907.5	727.4	4.6	1639.5	65.6	1705.1			
16 Jul	92.3	59.4		151.7	5.7	157.5	8	2	
17 Jul	63.4	69.9	0.5	133.8	9.8	143.7	8	2	1
18 Jul	90.4	129.1	0.7	220.3	8.1	228.4	7	3	1
19 Jul	13.3	1.2	0.0	14.6	5.0	19.6	1	1	1
20 Jul	56.4	19.1		75.5	1.1	76.5	4	1	
21 Jul	68.8	77.6	1.4	147.8	15.6	163.4	6	2	1
22 Jul	103.8	83.9		187.7	4.4	192.1	9	3	
23 Jul	22.3	50.3		72.6	1.2	73.8	2	2	
24 Jul	108.4		0.8	109.3	8.8	118.1	7		1
25 Jul	63.8	74.3		138.0	2.0	140.0	4	2	
<b>Total</b>	<b>1590.5</b>	<b>1292.2</b>	<b>8.1</b>	<b>2890.8</b>	<b>127.4</b>	<b>3018.2</b>			

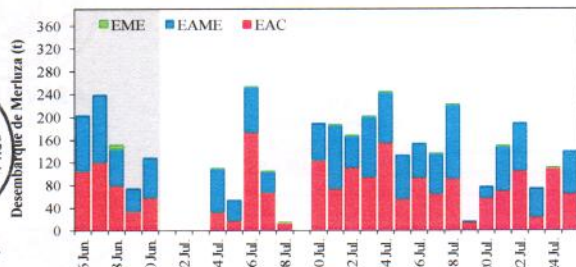
Estructura de Tallas por Subáreas del 01 al 25 Julio



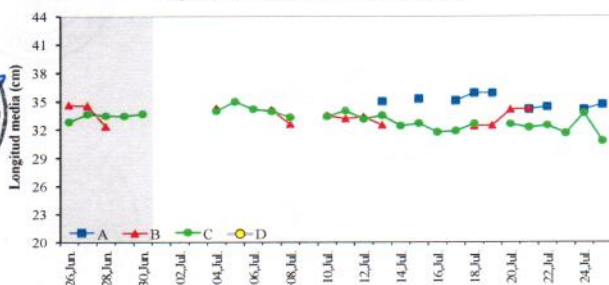
Distribución espacial de la flota y captura (t) por subárea del 01 al 25 Julio



Desembarque de Merluza (t) por tipo de Flota



Longitud media (cm) de Merluza por subáreas



Estadísticas descriptivas de la estructura de tallas de Merluza por subárea del 16 al 25 Julio

Día	A				B				C				D			
	Rango	Moda	Media	%<28 cm	Rango	Moda	Media	%<28 cm	Rango	Moda	Media	%<28 cm	Rango	Moda	Media	%<28 cm
16-Jul									22 - 49	31	31.6	2.9				
17-Jul	30 - 49	34	35.0	0.0					14 - 54	32	31.7	2.7				
18-Jul	27 - 72	34	35.8	0.1	28 - 52	32	32.3	0.0	19 - 55	32	32.5	1.4				
19-Jul	30 - 54	34	35.8	0.0	27 - 49	32	32.4	1.3								
20-Jul					29 - 45	34	34.1	0.0	26 - 51	32	32.5	0.3				
21-Jul	28 - 57	34	34.1	0.0	26 - 50	34	34.2	0.9	14 - 57	32	32.1	2.8				
22-Jul	27 - 62	34	34.3	0.1					21 - 57	32	32.3	1.8				
23-Jul									23 - 54	31	31.5	5.8				
24-Jul	27 - 60	34	34.1	0.1					27 - 59	33	33.6	0.1				
25-Jul	27 - 66	34	34.6	0.0					22 - 48	31	30.7	14.6				

Cifras preliminares.

Las regiones sombreadas en las gráficas corresponden al Régimen Provisional de Pesca del Recurso Merluza Julio 2016 - Junio 2017.

R. GUEVARA

V. BLASKOVIĆ

V. BLASKOVIĆ